

Link do produktu: <https://winmar.pl/insta360-charging-station-for-pro-batteries-p-174392.html>

Insta360 GO Polska - Kamera Sportowa

Cena brutto	1 099,00 zł
Cena netto	893,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Producent	Insta360

Opis produktu

Insta360 GO Polska - Kamera Sportowa

Stabilizowana kamera Insta360 GO z funkcją stabilizacji przepływu (p / n CING0XX / A). Poznaj Insta360 GO: najmniejsza na świecie

stabilna kamera Insta360 wypuściła dziś na rynek GO, niewielką stabilizowaną kamerę, którą można zamontować w dowolnym miejscu. GO wykorzystuje innowacyjną formę i inteligentną edycję opartą na sztucznej inteligencji, aby uchwycić życie bez wysiłku.

Insta360 GO to Ant-Man kamer. Ważący 18,3 grama (0,65 uncji), trafia w miejsca, których inne aparaty nie mogą, wychwytuje kąty, których nie mają inne aparaty, i nigdy nie przeszkadza. Po założeniu GO umożliwia bezproblemowe fotografowanie bez użycia rąk, dzięki czemu użytkownicy mogą rejestrować wrażenia w mgnieniu oka, bez konieczności grzebania się za wyświetlaczem telefonu. Ale GO to coś więcej niż urządzenie do noszenia. Magnetyczny korpus oraz szereg akcesoriów oznacza, że GO jest gotowy do przypięcia, oznaczenia lub zawieszenia się na czymkolwiek.

Insta360 GO to nowe spojrzenie na kamery. Miniaturowa kamera została wyposażona w autorską technologię stabilizacji FlowState. Urządzenie zaprezentowane jest niezwykle kompaktowe. Wielkością porównać ją można z płytką paznokcia kciuka. Dodatkowo jest niezwykle lekka - jej waga to około 20 gramów. Miniaturyzacja kamery ma dużo ciekawych zastosowań. Producent zachęca do zamocowania jej na czapce, opasce, bluzce czy nawet w formie naszyjnika.

Specyfikacja

Rozdzielczość wideo

Standardowo: 2720 x 2720 przy 25 klatkach na sekundę przez aplikację)

Fotografowanie interwałowe: 2720 x 2720 przy 25 klatkach na sekundę (eksportowane przez aplikację)

Statyczne Poklatkowy: 3040 x 3040 przy 30 klatkach na sekundę (eksportowane przez aplikację)

Hyperlapse: 2720x2720 @ 30fps [Captured] / 1080 @ 30fps

Slow Motion: 1600x900 @ 100fps (Captured) / 1600x900 @ 60fps

Standard: 15, 30 lub 60 sekund. Czas trwania 60 m

Czas trwania wideo

Rozdzielczość zdjęć**Format wideo****Format zdjęć****Szybkość transmisji wideo****Szybkość eksportu wideo****Stabilizacja****Kompatybilne urządzenia****Tryby fotograficzne****Tryby wideo****EV****WB****Bluetooth****USB****Błyskawica****Wbudowane miejsce do przechowywania****Metoda ładowania****Czas ładowania****Czas pracy****Użyj środowiska****Waga****Rozmiar****Kolor****Otwór**

Fotografowanie interwałowe, zwolnione tempo : 15 lub 30 sekund Hyperlapse: Regulowany Statyczny timelapse: Regulowany interwał, nagraj o Fotografowanie interwałowe: Regulowany interwał, 3040x3040 (Przechwycone)

1: 1 Eksportowane przy 2560x2560

16: 9 Eksportowane przy 2560x1440

9:16 Eksportowane przy 1440 x 2560

insv (In camera) / mp4 (Eksportowane przez aplikacj

insp (In camera) / jpg (Eksportowane przez aplikacj

40 Mb / s (w aparacie)

30 Mb / s (eksportowane przez aplikację)

FlowState (Wbudowana 6-osiowa stabilizacja żyrosk

iOS □ iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone XR, iPhone

Android: Insta360 GO Minimalne wymagania konfig

Qualcomm 835 / Kirin 970 / Exynos 8895 lub wyższ

operacyjny) 4. RAM: 3 GB RAM lub więcej

Zdjęcia standardowe, interwałowe

Standardowe, fotografowanie interwałowe, statyczn

Automatyczny

Automatyczny

BLE4.0

Micro-USB na urządzenia z systemem Android / PC

Na iPhone'a / iPada

Po podłączeniu do telefonu zawartość GO zostanie

można przechowywać około 100 15-sekundowych k

Opłaty GO w dołączonej skrzynce ładunkowej.

Insta360 GO ok. 20 min, skrzynka ładująca ok. 1 go

60 minut czasu pracy dla standardowego wideo (GO

klipu.

Temperatura użytkowania: 0 °C ~ 50 °C, Temperat

Insta360 GO 18,3 g, skrzynka ładująca 43,3 g

Insta360 GO 49,4 x 21,4 x 14,85 mm, skrzynka ład

Biały

F2.1